

Lastre stampate, gofrate e detensionate in polistirene espanso per sistemi di isolamento termico secondo ETAG 004 a norma UNI EN 13163

Pannelli di isolamento per sistemi a cappotto. Lastre stampate, gofrate e detensionate in polistirene espanso additivato di grafite per sistemi di isolamento termico secondo ETAG 004 a norma UNI EN 13163. Conducibilità $\lambda=0,030$ W/mK. Resistenza a trazione $TR \geq 150$ Kpa. La presenza dei tagli di detensionamento sulla superficie opposta all'incollaggio consente una posa più agevole minimizzando il rischio di deformazione conseguente all'irraggiamento solare e garantisce un manufatto meno rigido.

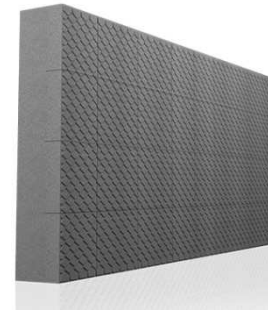
Il prodotto è idoneo sia per nuovi edifici che per operazioni di riqualificazione termica di edifici esistenti. Prodotto di Euroclasse E. Prodotto a marchio PSV - Plastica Seconda Vita realizzato con il 15% di materiale proveniente da riciclo in conformità ai C.A.M. del Ministero dell'Ambiente. Soddisfa i requisiti D.M. 11/10/2017.

APPLICAZIONE

Incollaggio delle lastre: il collante va applicato manualmente o a macchina sui pannelli isolanti con metodo a punti e strisce oppure stendendolo su tutta la superficie con apposita spatola dentata. Per garantire una superficie di incollaggio del 40% si deve applicare al bordo del pannello una striscia perimetrale larga ca. 5 cm ed al centro tre punti di ca. 15 cm di diametro. L'altezza del collante va adeguato al grado di irregolarità del supporto. Le lastre vanno posate a giunti strettamente accostati e sfalsati. La sfalsatura deve essere di almeno 20 cm. Per effettuare tagli a misura ci si deve dotare di appositi strumenti di taglio a filo caldo per lastre in EPS. Bisogna fare attenzione a che non si formino giunti incrociati e che i giunti di testa e di appoggio siano perfettamente chiusi e che non vi siano cavità o irregolarità di planarità nella superficie. Alla posa della prima fila di pannelli bisogna fare attenzione ad evitare che i giunti sia verticali che orizzontali delle lastre coincidano con gli angoli di porte o finestre. I raccordi ad elementi costruttivi con coefficienti di dilatazione diversi vanno realizzati con idonei profili di raccordo o frapponendo il nastro di guarnizione ad espansione in modo da garantire l'impermeabilizzazione del materiale isolante. Eventuali buchi o giunti aperti tra i pannelli vanno riempiti esclusivamente con strisce del medesimo materiale isolante: mai usare allo scopo il collante. I giunti di dilatazione esistenti nella struttura dell'edificio devono essere ripresi nel sistema di isolamento termico con appositi profili per giunti di dilatazione. I caratteristici tagli di detensionamento lo rendono praticamente insensibile agli effetti di deformazione dovuti all'irraggiamento solare. Va comunque protetto in caso di irraggiamento solare perpendicolare alla superficie per evitare accumulo di calore. Solo dopo aver atteso il tempo necessario per l'essiccamento del collante pari a ca. 48 ore si può iniziare a sottoporre la facciata a sollecitazioni meccaniche con opere di levigatura o di tassellatura.

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato: in particolare per questo tipo di lastre a ridotta conducibilità termica l'imballo è appositamente realizzato per contrastare l'assorbimento dei raggi UV da parte delle lastre stesse. Durante la fase di applicazione e di essiccamento la temperatura dell'ambiente circostante e del supporto non deve scendere al di sotto di +5°C. Proteggere le lastre da umidità o polvere, evitare periodi prolungati tra l'incollaggio e la rasatura delle lastre. Prima dell'uso mantenere le lastre nell'imballo a pacco o a bancale. Proteggere dai raggi UV. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.



Dichiarazione ambientale, certificato
n° 1843 rilasciato da IPPR



VANTAGGI

Massimo isolamento termico.
Basso peso specifico.
Ottima lavorabilità.
Esente da CFC.

PREPARAZIONE DEL FONDO

Il supporto deve essere asciutto, consistente privo di elementi estranei (ad es. polvere, muffe, efflorescenze). Rimuovere quindi possibili film di materiale che potrebbe creare pellicole come ad es. olio disarmante. Superfici friabili o con tendenza allo sfarinamento vanno consolidate con il fissativo consolidante **Premier P1** oppure vanno rimosse. La muratura della parete esterna deve essere asciutta e non deve essere soggetta a fenomeni di risalita dell'umidità: in caso contrario prevedere l'inserimento di opportuna barriera orizzontale di impermeabilizzazione. Il supporto deve presentare una resistenza allo strappo pari almeno a 0,25 N/mm².

IMPIEGHI

Realizzazione di interventi di isolamento perimetrale esterno di edifici civili ed industriali come componente nei sistemi di isolamento Premierterm.

CONSERVAZIONE

Conservare all'asciutto non oltre i 12 mesi.

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it



Lastre stampate, goffrate e detensionate in polistirene espanso per sistemi di isolamento termico secondo ETAG 004 a norma UNI EN 13163

DATI CARATTERISTICI

Caratteristiche	Codifica UNI EN 13163	Unità di misura	Premierterm P030 Extreme EcoS	Norma di prova
Conducibilità termica dichiarata	λ_D	W/mK	0,030	EN 12667
Resistenza termica dichiarata	R_D			
Spessore mm 40		mqK/W	1.30	EN 12667
Spessore mm 60		mqK/W	2.00	EN 12667
Spessore mm 80		mqK/W	2.65	EN 12667
Spessore mm 100		mqK/W	3.30	EN 12667
Spessore mm 120*		mqK/W	4.00	EN 12667
Lunghezza	L2	mm	± 2	EN 822
Larghezza	W2	mm	± 2	EN 822
Spessore	T1	mm	± 1	EN 823
Ortogonalità	S1	mm	±1 /1000	EN 824
Planarità	P3	mm	± 3	EN 825
Reazione al fuoco	Euroclasse		E	EN 13501-1
Calore Specifico		J/kg·K	1450	EN10456
Resistenza a flessione	BS	kPa	≥150	EN 12089
Resistenza a trazione	TR	kPa	≥150	EN 1607
Stabilità dimensionale	DS(N)	%	±0,2	EN 1603
Assorbimento acqua per immersione	WL(T)	%	≤3	EN 12087
Resistenza diffusione vapore	μ	Adimens.	50 (valore medio)	EN 12088
Temperatura limite di utilizzo		°C	≤ 80°C	-
Quantità di riciclato		%	15	D.M. 11/10/17

* Spessori disponibili come da listino Premier sino a 200 mm. Oltre 200 mm su richiesta.